



(1) Veröffentlichungsnummer:

0 236 689

A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87100599.7

(22) Anmeldetag: 19.01.87

(a) Int.Cl.3: A 01 N 43/32
A 01 N 43/653, A 01 N 47/42
A 01 N 53/00, A 01 N 43/84
A 01 N 43/76, A 01 N 43/60
A 01 N 43/54, A 01 N 43/50
A 01 N 43/40
//A01N25/30, (A01N43/32, 43:08, 41:04, 37:46), (A01N43/653, 43:32, 41:04), (A01N47/42, 43:32, 41:04), (A01N53/00, 43:32, 41:04), (A01N43/84, 43:32, 41:04), (A01N43/76, 43:32), A01N41:04

30 Priorităt: 27.01.86 DE 3602318 27.01.86 DE 3602311

27.01.86 DE 3602317

- 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.09.87 Patentblatt 87/38
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
- 7) Anmeider: CELAMERCK GmbH & Co. KG Binger Strasse 173 D-6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Itzel, Hanshelmut, Dr. Im Herzenacker 51 D-6535 Gau-Algesheim(DE)
- 22 Erfinder: Heupt, Wilfried, Dr. Bousermühle 1 5509 Malborn(DE)
- (72) Erfinder: Drandarevski, Cristo, Dr. Boehringerstrasse 8 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Garrecht, Manfred, Dr. Im Graben 4 6501 Weckernheim(DE)
- (72) Erfinder: Rohrbach, Kurt-Uirich, Dr. Am Langenberg 16 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Albert, Guido, Dr. Dipl.-Ing. Volxheimer Strasse 4 6551 Hackenheim(DE)

Fungizide Mittel.

(5) Neue fungizid wirksame Kombination von Dithianon mit einem oligomeren oder polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. Salzen devon und/oder mindestens einem weiteren Fungizid des F1- und/oder F2-Typs zeigen gegenüber den Einzelwirkstoffen verbesserte Wirksamkeit.

BEST AVAILABLE COPY

ш

Die Erfindung betrifft neue fungizide Kombinationen, enthaltend Dithianon (5,10-Dihydro-5,10-dioxo-naphtho-[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dicarbonitril) und oligomere bzw. polymere Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte (NFK) oder NFK-Salze.

Des weiteren betrifft die Erfindung neue fungizide Mittel, enthaltend Dithianon und mindestens ein weiteres Fungizid, dessen Wirkung auf der Hemmung der Ergosterol-Biosynthese (Fungizid des Typs F1) oder der RNS-Polymerase (Fungizid des Typs F2) beruht.

Des weiteren betrifft die Erfindung neue fungizide Mittel enthaltend Dithianon sowie mindestens ein Weiteres Fungizid des Typs Fl und/oder F2 und einen zur Gruppe der Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte (NFK) gehörenden Stoff.

Es ist bekannt, daß Dithianon als protektives Fungizid gegen zahlreiche Blatt- und Fruchtkrankheiten wirksam ist. Auf Grund seiner niedrigen Löslichkeit in den meisten gebräuchlichen Lösungsmitteln ist ein im Pflanzenschutz anwendbares Dithianon-Präparat nur als Suspensionspulver (WP) oder als Suspensions-Konzentrat (SC) herzustellen.

Es ist weiterhin bekannt, daß pflanzenpathogene Pilze gegenüber fungiziden Wirkstoffen Resistenz entwickeln können. Es ist auch bekannt, daß mitunter durch Kombination verschiedener Wirkstoffe eine über die rein additive Einzelwirkung hinausgehende Wirkung und auch Resistenzbrechnung erreicht werden kann. Die beiden Effekte – Resistenzbrechung und Synergismus – sind eine wertvolle Bereicherung der Bekämpfungsmaßnahmen im Pflanzenschutz.

į

Es wurde nun gefunden, daß Kombinationen von Dithianon mit oligomeren bzw. polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten sowie deren Alkali-, Erdalkali- oder Ammonium-Salzen eine überraschende Wirkungsverbesserung gegenüber den aus dem Stand der Technik bekannten Präperaten zeigen.

Weiterhin wurde gefunden, daß bestimmte neue Kombinationen des fungiziden Wirkstoffs Dithianon mit fungiziden Stoffen, deren Wirkung auf der Hemmung der Ergosterol-Biosynthese (Fungizide des Typs F1) oder auf der Hemmung der RNS-Polymerase (Fungizide des Typs F2) beruht, eine deutliche Verbesserung der Fungizid-Wirkung zeigen, was auf eine Resistenzbrechung bzw. auf einen Synergismus hinweist.

1

Diese verbesserte Wirkung solcher neuer Kombinationen kann überraschenderweise noch gesteigert werden durch Zusatz von oligomeren bzw. polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten bzw. ihren Salzen.

Stoffe, die die Ergosterol-Biosythese hemmen (Fungizide des Typs Fl) sind z.B.

- F1.1: Fenarimol; α-(2-Chlorphenyl)-α-(4-chlor-phenyl)-5-pyrimidinmethanol (CAS No 60168-88-9)
- F1.2: Bitertanol (Biloxazol); 3,3-Dimethyl-1-(biphenyl-4-yl-oxy)- 1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol (CAS No 55179-31-2)

- F1.3: Prochloraz; N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)-ethyl]-lH-imidazol-l-carbonsäureamid. (CAS No 67747-09-5]
- F1.4: Etaconazol; 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (CAS No 60207-93-4)
- F1.5: Penconazol; 1-(1,2,4-Triazol-1-yl)-2-(2,4-dichlor-phenyl)-pentan (CAS No 87501-25-5)
- Fl.6: Myclobutanil; Lit. Agr. Chem. Dev. Rew. III 1985
- F1.7: Flutriafol: 1-(2-Fluorphenyl)-1-(4-fluorphenyl)-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-ethanol
- F1.8: Flusiafol; bis-(4-Fluorphenyl)-methyl-(1,2,4-triazol-1-yl-methyl)-silan (CAS No 96827-34-8)
- F1.9: Triforin;

 N,N'-[1,4-Piperazindiyl-bis(2,2,2-trichlor-ethyliniden)] bis-formamid (CAS No 26644-46-2)
- F1.10: Buthiobat; Dithiocarbimidsäure-N-pyridin-3-yl-S-butyl-S-(4-tert-butylphenylmethyl)-ester (CAS No 51308-54-4)
 - F1.11: EL 241; α,α -bis-(4-Chlor-phenyl)-3pyridinylmethanol (CAS No 17781-31-6)
 - F1.12: Nuarimol; α-(2-Chlorphenyl)-α- (4-fiuorphenyl-5-pyrimidinylmethanol (CAS No 63284-71-9)

- F1.13: Triarimol; $\alpha-(2,4-Dichlorphenyl)-\alpha-phenyl-5-pyrimidinylmethanol (CAS No 26766-27-8)$
- F1.14: Fenpropidin; 1-[3-(4-tert-Butyl-phenyl)-2-methyl-propyl]piperidin (CAS No 67306-00-7)
- F1.15: Imazalil: 1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)ethyl-1H-imidazol (CAS No 35554-44-0)
- F1.16: Fenapanil: 2-Cyano-2-phenyl-1-imidazol-1- yl-hexan (CAS No 61019-78-1)
- F1.17: Pirifenox;
- F1.18: Dichlobutrazol; 8-[(2,4-Dichlorphenyl)methyl]
 α-(1,1-dimethylethyl)-lH-1,2,4-Triazol-l-ethanol
- F1.19: Fluotrimazol; 1-[Diphenyl-(3-trifluormethyl-phenyl)-methyl]-1.2.4-triazol (CAS No 31251-03-3)
- F1.20: Propiconazol; 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
 (CAS No 60207-90-1)
- F1.21: Triadimefon; 1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-on (CAS No 43121-43-3)
- F1.22: Triadimenol; 1-(4-Chlorphenoxy)-1-(1,2,4-triazol-1-y1)-3,3-dimethyl-propan-2-ol (CAS No 55219-65-3)

- F1.23: PP 969; 5-Hydroxy-1,1,6,6-tetramethyl-4(1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-on = Hexaconasol
- F1.24: Dodemorph; 2,6-Dimethyl-4-cyclodedeylmorpholin (CAS No 1593-77-7)
- F1.25: Fenpropimorph; 4-[3-[4-(1,1-Dimethyl-ethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethyl-morpholin (CAS No 67306-03-0)
 - F1.26: Tridemorph; 2.6-Dimethyl-4-tridecanylmorpholin

Stoffe, die die RNS-Polymerase hemmen (Fungizide des Typs F2) sind z.B.:

- F2.1: Benalaxyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-Nphenylacetyl-DL-alanin-methylester (CAS No
 71626-11-4)
- F2.2: Oxadixyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-N(oxazolidin-3-yl)methoxyacetamid
- F2.3 Milfuran; 2-Chlor-N-(2,6-dimethyl-phenyl)N-(tetra-hydro-2-oxo-3-furanyl)-acetamid (CAS No 58810-48-3)
- F2.4: Cyprofuran; N-(3-Chlorphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-cyclopropancarboxamid (CAS No 69581-33-5)
- F2.5: Furalaxyl; N-(2,6-Dimethylphenyl)-N(2-furanyl-carbonyl)-DL-alanin-methylester
 (CAS No. 57646-30-7)

Die Erfindung betrifft somit insbesondere die Kombination von Dithianon mit den unter Fl.1 bis Fl.26 sowie F2.1 bis F2.5 beschriebenen Wirkstoffen.

Die Wirkstoffe können innerhalb weiter Grenzen miteinander kombiniert werden. Bevorzugt ist jedoch ein höherer Dithianongehalt, so daß das Verhältnis Dithianon zu Flund/oder F2 im Bereich von 1: 1 bis 30: 1, vorzugsweise 3: 1 bis 15: 1 liegt.

Zahlreiche Oligomere bzw. Polymere aus Naphthalinsulfonsäure und Formaldehyd sowie deren Alkali-. Erdalkali-, und Ammoniumsalze sind bekannt. Sie werden als Emulgier- bzw. Dispergiermittel von vielen Herstellern angeboten.

Zu nennen sind nachstehende Handelspräparate:

· 3

Morwet D 425, Hersteller Petrochem, USA
(Natriumsalz eines Oligomers aus Naphthalinsulfonsäure und Formaldehyd; mittlere
Molekülgröße etwa 4 Naphthalinsulfonsäureeinheiten)

Supragil MNS 90, Rhone-Poulenc, Frankreich

Solegal A, Hoechst AG, Deutschland

Sandoperol O, Sandoz AG, Schweiz

Die Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte liegen vorzugsweise ganz oder teilweise in Form ihrer Salze mit Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumionen vor.

Alkalisalze sind Lithium-, Natrium- oder Kaliumsalze, vorzugsweise Natriumsalze. Erdalkalisalze sind Beryllium-, Magnesium- oder Calciumsalze.

Als Ammoniumsalze sind zu nennen die durch Protonierung von primären, sekundären oder tertiären Alkylaminen sowie Ammoniak erhältlichen Kationen sowie die durch Protonierung cyclischer stickstoffhaltiger Amine, wie Morpholin, Piperidin und Piperazin erhältlichen Kationen. Bevorzugt ist ein Mengenverhältnis von Dithianon zu NFK bzw. NFK-Salze von 7:1 bis 80:1, besonders bevorzugt ist der Bereich von 10:1 bis 60:1.

Die erfindungsgemäßen fungiziden Wirkstoffkombinationen des Dithianons mit den Fungiziden des Typs Fl und/oder F2 und/oder mit oligomeren oder polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten (NFK) bzw. NFK-Salzen, können nach an sich bekannten Verfahren durch Zumischung geeigneter Streck- und Hilfsmittel zu gebrauchsfertigen Lösungen, Emulsionen, Pasten, Suspensionen, Pulvern oder Granulaten hergerichtet werden.

Die so erhaltenen fungiziden Zubereitungen können dann direkt als Stäubemittel, Suspensionen, ULV-Formulierung oder mikroverkapselt als antimikrobielles Mittel ausgebracht werden. Im Falle von höherkonzentrierten Zubereitungen, etwa bei Suspensionskonzentraten (SC), Suspensionspulvern (WL), Emulsionskonzentraten (EC) oder wasserdispergierbaren Granulaten (WG), können die erfindungsgemäßen Zubereitungen mit einem Streckmittel - vorzugsweise Wasser - zu Spritzbrühen der geeigneten

Anwendungskonzentration verdünnt werden.

R_i i

ario.

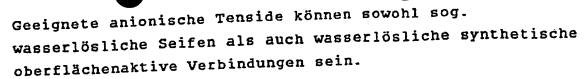
fig.

Als Streck- und Hilfsmittel sind zu nennen: Lösungsmittel, feste Trägerstoffe sowie gegebenenfalls oberflächenaktive Verbindungen.

Als Lösungsmittel können in Frage kommen: Aromatische Kohlenwasserstoffe, bevorzugt die Fraktionen C₈ bis C₁₂, wie z.B. Xylolgemische oder substituierte Naphthaline, Phthalsäureester wie Dibutyl- oder Dioctylphthalat, aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Cyclohexan oder Paraffine, Alkohle und Glykole sowie deren Ether und Ester, wie Methanol, Ethanol, Propanol, Ether und Ester, wie Methanol, Ethylenglykolmonomethyl- oder Isopropanol, Ethylenglykol, Ethylenglykolmonomethyl- oder —äthyläther, Ketone wie Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie N-Methyl-2-pyrrolidon, Dimethylsulfoxid oder Dimethylformamid, sowie gegebenenfalls epoxidierte Pflanzenöle, wie epoxidiertes Kokosnussöl oder Sojaöl; oder Wasser.

Als feste Trägerstoffe, z.B. für Stäubemittel und dispergierbare Pulver, werden in der Regel natürliche Gesteinsmehle verwendet, wie Calcit, Talkum, Kaolin, Montmorillonit oder Attapulgit. Zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften können auch hochdisperse Kieselsäure oder andere künstliche oder natürliche Polymere wie etwa Methylcellulose oder Ethylcellulose zugesetzt werden.

Als oberflächenaktive Verbindungen kommen je nach der Art des zu formulierenden Wirkstoffes nichtionogene, kationenund/oder anionenaktive Tenside mit guten Emulgier-,
Dispergier- und Netzeigenschaften in Betracht. Unter
Tensiden sind auch Tensidgemische zu verstehen.



Als Seifen seien die Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierte Ammoniumsalze von höheren Fettsäuren (C₁₀-C₂₂), wie z.B. die Na- oder K-Salze der Oel- oder Stearinsäure, oder von natürlichen Fettsäuregemischen, die z.B. aus Kokosnuss- oder Talöl gewonnen werden können, genannt. Ferner sind auch die Fettsäuremethyltaurinsalze zu erwähnen.

Häufiger werden jedoch sogenannte synthetische Tenside verwendet, insbesondere Fettsulfonate, Fettsulfate, sulfonierte Benzimidazolderivate oder Alkylarylsulfonate.

Die Fettsulfate oder -sulfonate liegen in der Regel als Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierte Ammoniumsalze vor und können einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen aufweisen, wobei Alkyl auch den Alkylteil von Acylresten einschliesst, z.B. das Na- oder Ca-Salz der Ligninsulfonsäure, der Dodecylschwefelsäure Naphthalinsulfonsäure oder eines aus natürlichen Fettsäuren hergestellten Fettalkoholsulfatgemisches.

Alkylarylsulfonate sind z.B. die Na-, Ca- oder Triethanolaminsalze der Dodecylbenzolsulfonsäure, oder der Dibutylnaphthalinsulfonsäure

Ferner kommen auch entsprechende Phosphate wie z.B. Salze des Phosphorsäureesters eines p-Nonylphenol- (4-14)-Ethylenoxid-Adduktes oder Phospholipide in Frage.

Als nicht ionische Tenside kommen in erster Linie Polyglykoletherderivate von aliphatischen oder



cycloaliphatischen Alkoholen, gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren und Alkylphenolen in Frage.

Als Beispiele nichtionischer Tenside seien Nonylphenolpolyethoxyäthanole, Ricinusölpolyglykolether, Polypropylen-Polyäthylenoxid-addukte, Tributylphenoxypolyethoxyethanol, Polyethylenglykol und Octylphenoxypolyethoxyethanol erwähnt.

Antigefriermittel sind z.B. Ethylglycol oder Propylenglycol.

1.35

100

Die in der Formulierungstechnik gebräuchlichen Tenside sind u.a. in der folgenden Publikation beschrieben:

"Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp. Ridgewood, New Jersey, 1981;

Die Mittel werden vorzugsweise in Form als Suspensionspulver (WP), Suspensions-Konzentrat (SC) oder als Wasserdispergierbare Granulate (WG) formuliert und können nach Verdünnung auf Anwendungskonzentration durch Versprühen, Verstäuben, Verstreuen, Verstreichen oder Gießen ausgebracht werden.

Nachstehende Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern.

la Stand der Technik

Dithianon	750	g
Ca-Lignosulfonat	150	g
Na-Naphthalinsulfonat	15	g
	1000	g

Beispiel 2: Formulierung von Dithianon als SC

2a Stand der Technik

Dithianon	•	250 g	
Polyoxyethylenalken	ylether	20 g	
Daney 20		2,5	g
4. 89		1.0	g
Verdicker		27.5	g
Wasser	ad	1000 g	

2b erfindungsgemäß

Dithianon		575	g
MFK-Na-Salz			
(Morwet D 425)		15	g
Antigefriermittel		50	g
Wasser	ad	1000	g

2c erfindungsgemäß

Dithianon		575	g
NFK-Na-Salz			
(Morwet D 425)		50	g
Antigefriermittel		50	g
Wasser	ad	1000	g

2d erfindungsgemäß

		575	g
Dithianon	•		
NFK-Na-Salz		10	g
(Morwet D 425)		50	g
Antigefriermittel	ađ	1000	g
Wasser		_	

Formulierungsbeispiele für Kombinationen

a)	Dithianon		500	g/Ltr.	
	Penconazol		50		
	MFK-Salz				
	(Norwet D 425)	20		
	Antigefriermi	ttel	50		
	Wasser	ad	100	D	

- b) Dithianon 500 g/Ltr.
 Penconazol 150
 MFK-Salz 10
 Antigefriermittel 50
 Wasser ad 1000
- c) Dithianon 375 g/Ltr.

 Penconazol 25

 MFK-Salz 15

 Antigefriermittel 50

 Wasser ad 1000
- d) Dithianon 300 g/Ltr.

 Myclobutanil 30

 MFK-Salz 50

 Antigefriermittel 50

 Wasser ad 1000
- e) Dithianon 500 g/Ltr.
 Propiconazol 125
 MFK-Salz 15
 Antigefriermittel 50
 Wasser ad 1000

	Dithianon		375	g/Ltr.
f)	Propiconazol		62	
		-	15	
	MFK-Salz Antigefriermit	tel	50	
	•	_	1.00	O.
	Wasser	ad	100	•

Die Herstellung der Zubereitungen nach den Beispielen geschieht auf dem üblichen Weg durch Mischen und Mahlen der Wirkstoffe zusammen mit den Hilf- und Trägerstoffen, wobei im Falle von Flüssigformulierungen eine trockene Wermahlung mit Stiftmühlen o.ä., im Falle der flüssigen Vermahlung eine Naßvermahlung mit Kugel- oder Perlmühlen vermahlung eine Naßvermahlung mit Kugel- oder Perlmühlen zur Anwendung kommt. Wasserdispergierbare Granulate können z.B. durch Granulierung im Wirbelbett hergestellt werden.

Nachfolgende Beispiele belegen die überraschenden Wirkungssteigerung der erfindungsgemäßen Kombinationen.

Zur Untersuchung der biologischen Wirkung werden die nach den Beispielen 1 und 2 hergestellten Konzentrate mit Wasser bis zur jeweils angegebenen Wirkstoff-Konzentration verdünnt und als Spritzbrühen auf die zu behandelnden Pflanzenteile tropfnaß aufgebracht.

Beispiel 3: Wirkung gegen Alternaria-Flecken am Apfel

In einem elfjährigen Stand der Sorte Starking Delicious wurden 3 Triebe je Block 3 mal in 14-tägigem Intervall mit einer Spritzbrühe mit einem Dithianongehalt von 700 ppm behandelt.

14 Tage nach der letzten Spritzbrühenapplikation wurde die Zahl der aufgetretenen Flecken bestimmt. Die Schwere der Infektion (DS) wurde in einem vierstufigen Bonitierungsschema bestimmt.

Dabei sind:

X _A =	Zahl der unbefallenen Blätter Zahl der befallenen Blätter mit 1 bis 5
X _C =	Flecken Zahl der befallenen Blätter mit 6 bis 10
X _D =	Flecken Zahl der befallenen Blätter mit 11 und mehr Flecken

Die Werte für DS wurden gemäß nachstehender Gleichung ermittelt:

$$DS = \frac{XB + 2XC + 3XD}{3 [XA + XB + XC + XD]} . 100$$

Aus den so erhaltenen DS Werten für die behandelten und unbehandelten Versuchsglieder wurde der Wirkungsgrad in [%] bestimmt nach:

Wirkungsgrad = DS-behandelt . 100

Man findet:

Mittel nach Beispiel la : Aufwandmenge 700 ppm Dithianon, Wirkungsgrad 71 %

Mittel nach Beispiel 2b: Aufwandmenge 700 ppm Dithianon, Wirkungsgrad 82 %

Beispiel 4: Wirkungsvergleich gegen Kräusel-Krankheit des Pfirsich

Bei Pfirsichbäumen der Sorte South Haven wurden 2 Bäume je Parzelle tropfnaß gespritzt und 2 Monate nach der Anwendung bonitiert, wobei zur Auswertung frisch ausgetriebene Blattbüschel in 5-Blatt-Stadium herangezogen werden.

Die Versuchsglieder werden 4 mal wiederholt. Je Versuchsglied werden 200 Büschel je Parzelle bonitiert. Es werden so die befallenen Blattbüschel in Prozent ermittelt und der Wirkungsgrad der einzelnen Dithianon Formulierungen im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle ermittelt.

Man .findet:

Dithianon [ppm]	%-Befall	%-Wirkungsgrad
Formulierung nach Beispiel 2a 600 900	4,25 2,5	75 85
Formulierung nach Beispiel 2d 600 900	2,7	84 93
Unbehandelte Kontrolle	100	0

Beispiel 5: Wirkungsvergleich gegen Rebenpernospora

Analog zu den Versuchen in Beispiel 4 werden Weinreben der Sorte Portugieser zweimal im vierwöchigen Abstand behandelt und nach weiteren 4 Wochen im Vergleich zu einer unbehandelten Kontrollgruppe bonitiert.

Man findet:

Dithianon [ppm]	%-Befall	%-Wirkungsgrad	<u>l</u>
Formulierung nach Beispiel 2b 187 375 562	15,3 11,9 6,3	65 73 86	
Formulierung		•	·
nach Beispiel la 187 562	24,4 17,3	45 61	• • .
Unbehandelte Kontrolle	44,2	0	



Beispiel 6: Wirkungsvergleich gegen Apfelschorf

Bei Apfelbäumen der Sorte "Rome Beauty" wurden 6 Bäume je Parzelle tropfnaß gespritzt. Die Anwendung erfolgte 10mal im Abstand von 7 Tagen nach der letzten Behandlung.

Die Versuchsglieder wurden 2mal wiederholt.

Bei der Schorf-Auswertung wurde der Blattbefall auf 100 Langtrieben je Parzelle und der Befall auf 100 Früchten je Parzelle bonitiert.

Man findet:

oithianon (ppm)	Blätter	% Wirkungs-	Früchte	Wirkungs
	% Befall	grad	% Befall	grad
Formulierung nach Beispiel la 375 600 900	19,3	79.2	33.5	66,5
	12,1	87.1	21	79
	5,3	94.3	13	87
Formulierung nach Beispiel 2b 375 600 900	5,5 4,3 1,3	93,4 95,4 98,6	25 11,5 5	75 88,5 95
Ungehandelte Kontrolle	93,6	0	100	0

Beispiel 7: Wirkungsvergleich gegen Apfelschorf

Bei Apfelbäumen der Sorge "Golden Delicious" wurde ein Baum je Parzelle auf der Basis von 1.000 Ltr. Wasser/ha behandelt. Es wurden 4 Wiederholungen je Versuchsglied angelegt.

Die Anwendung erfolgte 10mal im Abstand von 7 Tagen.

Die erste Bonitur erfolgte 7 Tage nach der letzten Behandlung durch Auszählen von 400 Blättern je Parzelle, die 2. Bonitur erfolgte 30 Tage nach der letzten Behandlung durch Auszählen der Schorfflecken in Anzahl je 100 Blätter.

Man findet:

Dithianon (ppm)	l.Bonitu % Befall		2. Bonitur n Flecken auf 100 Blätte	% Wir- kungs- grad
				
Formulierung nach				
Beispiel la	98,6	94,0	4,3	95,0
525	•	90.4	7,8	91,0
375 ·	96.4	80,4		
187	94.3	75,4	10,0	88,4
Formulierung nach	-		. <i>'</i>	
Beispiel 2a	99,5	97,8	1,3	98,5
525				97,3
375	98,9	95,3	2,3	
187	97.5	89,2	4,4	94,9
Ungehandelte Kontrolle	76,8	0	86,4	0

Beispiel 8: Versuche zur Bekämpfung von Venturia <u>inaequalis</u>

Kultur: Apfel, Golden Delicious (Versuch 1 und 3);

Gloster (Versuch 2) Behandlungen: 15.5., 27.5, 10.6., 24.6., 9.7.1986.

Bonitur: 24.7.1986 (Versuch 1); 16.7. (Versuche 2 und 3)

Bonitierungsobjekt: Anzahl befallsfreier Früchte aus

200 Stück

Wassermenge: Bis zum Beginn des Abtropfens.

Ergebnis: Prozent befallsfreier Früchte %

AS: Wirkstoff

Wirkstoff	AS/100 1	Versuch	Versuch 2	Versuch
NFK-Na-Salz Unbehandelt Penconazol Penconazol Dithianon Dithianon	2,0 g - 12,5 g 25,0 g 12,5 g 25,0 g 37,5 g	26.0 24.0 73.5 76.5 61.5 54.5	14 17 37 76 38 66 70	21 28 48 82 35 57 59
Penconazol +Dithianon Penconazol	2,5 g + 12,5 g 2,5 g	88,5 87,5	-0	86
+Dithianon Penconazol + Dithianon	+ 25 g 2,5 g + 37,5 g	89,5	5 90	92



Beispiel 9: Versuch zur Bekämpfung von Leptosphaeria nodorum

	Versuch 1	Versuch 2
Kultur: Winter-Weizen	Sorte Arina	Sorte Arina
Behandlung:	20.Juni 1986	18.Juni 1986
Bonitur:	7. Juli 1986	9. Juli 1986
Bonitierungsobjekt	Fahnenblatt	Fahnenblatt
Bonitierungsmethode	Schätzen % Befall	Schätzen % Befall
Ergebnis		
NFK-Na-Salz 75 g/ha	35 %	100 %
Unbehandelt	33 %	100 %
Propiconazol 125 g/ha	5 %	74 %
Dithianon 1500 g/ha	30 %	100 %
Dithianon 750 g/ha	33 %	100 %
Propiconazol 125 g + Dithianon 500 g/ha	2 %	43 %

Beispiel 10: Versuch zur Bekämpfung von Venturia inaequalis

Kultur: Apfel, Sorte Golden Delicious

Behandlungen: 25,4, 5.5., 16.5., 27.5., 9.6., 23.6., 10.7.,

21.7.1986

Wasseraufwandmenge: 1000 - 2000 Ltr/ha

Wasseraurwandmen	A.S./100 Ltr.	% befallene Blattf 9.6.86 1.8	1āche
NFK-Na-Salz Unbehandelt Penconazol Dithianon Penconazol + Dithianon	3,75 g 2,5 g 2,5 g 25,0 g	48 47 28	56 53 27 19

Beispiel 11: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Äpfel der Sorte "Lodi"

6 Anwendungen in vierzehntätigem Abstand Bonitierung 14 Tage nach der letzten Behandlung

Wirkstoff	Konzentration (ppm)	% Befall	
Kontrolle	<u>-</u>	. 42	
Triadimefon	25 -	12	
Dithianon	375	11	
Fenerimol	36	2	
Fenarimol	24	7	
Triadimefon + Dithianon	25 250	2	
Fenarimol + Dithianon	24 250	1	



Beispiel 12: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Rome Beauty";

10 Anwendungen mit einwöchigem Abstand, Bonitierung l Woche nach der letzten Behandlung.

wirkstoff	Konzentration	% befallene Blätter	<pre>\$ befallene Früchte</pre>
112	(ppm)	93	100
Kontrolle		19	33
Dithianon + BFK-Na-Salz	375 19		
Dithianon	600 30	11	21
+ NFK-Na-Salz Triforine	300	8	12
Triforine	300 375 19	1	1
+ NFK-Na-Salz Bitertanol	200	7	9
Bitertanol + Dithianon + NFK-Na-Salz	200 375 19	2	5

Beispiel 13: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Imperatore";

10 Anwendungen mit einwöchigem Abstand, Bonitierung 1 Monat nach der letzten Behandlung.

			•
Wirkstoff	Konzentration (ppm)	% befallene Blätter	Zahl der Flecken
Kontrolle	-	82	931
Dithianon	1200	44	284
Triforine	300	25	1.13
Triforine + Dithianon	150 + 600	3,8	5
Fenarimol	70	19	73
Fenarimol +Dithianon	70 600	4,5	12
Biloxazol	150	24	35
Biloxazol + Dithianon	150 600	8	17
Nuarimol	70	. 31	125
Nuarimol + Dithianon	70 600	6 6	20 20

Beispiel 14: Bekämpfung von Venturia inaequalis

Apfelbäume der Sorte "Imperatore";

17 Anwendungen mit einwöchigem Abstand

Wirkstoff	Konzentration	% befallene Blätter	Zahl der Früchte
WILKSCOTT	(ppm)	95	100
Kontrolle	-	~5 .	. 16
Triforine	250	17	22
Dithianon	500		
Triforine + Dithianon	250 250	4	4
-	. 250	1	3
Triforine + Dithianon + NFK-Na-Salz	250 12,5		

Beispiel 15: Bekämpfung von Septoria tritici

Winterweizen;

Anwendung im Stadium 37-39,

Bonitierung 42 Tage nach der Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	Versuch	Wirkung Versuch 2	Versuch
		. 0	0	0
Kontrolle		9	21	21
Dithianon	750	-	-	37
Flusilazole	120	33	. 29	•
Dithianon + Flusilazole	500 94	75	64	89
Dithianon + Flusilazole	750 94	70	67	92

Beispiel 16: Bekämpfung von Leptosphaeria nodorum (Spelzenbräune)

Winterweizen, Sorte "Basalt";

1 Anwendung,

Bonitierung 1 Monat nach Behandlung

Bonitierung 2	•	% Befall
	Menge	3 200
Wirkstoff	_	30
Kontrolle	7 50	22
Dithianon	450	16
Prochloraz	125	17
Triadimenol	750	28
Fenpropimorph	120	14
Flutriafol	200	10
Flusilazol	750	12
Dithianon + Fenpropimorph	750	
n:+hianon	560 450	10
+ Prochloraz	560	. 7
Dithianon + Flutriafol	24 560	6
Dithianon + Flusilazol	200	

Beispiel 17: Bekämpfung von Leptosphaeria nodorum

Winterweizen, Sorte "Kolobri"; Bonitierung 1 Monat nach Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	% Befall
Kontrolle	_	12
Dithianon .	500	8
Fenpropimorph	750	11
Dithianon + Fenpropimorph	500 750	4

Beispiel 18: Bekämpfung von Leptosphaera nodorum

Winterweizen, Sorte "Bernina";

Bonitierung 2 und 4 Wochen nach Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	% Befall der Spelzen (nach 4 Wochen)	<pre>% Befall der Blätter (nach 2 Wochen)</pre>
Kontrolle	_	73	41
Dithianon + NFK-Na-Salz	560 28	30	35
Dithianon + NFK-Na-Salz	750 + 37,5	•	
Flutriafol	120	34	23
Flusilazol	200	12 ′	14
Dithianon +Flutriafol + NFK-Na-Salz	750 94 37,5	7	18
Dithianon + Flutriafol	500 120 25	. 6	17
+ NFK-Na-Salz	500	8	5
+ Flusilazol + NFK-Na-Salz	200 25		

Beispiel 19: Bekämpfung von Phytopthora infestans

Kartoffeln, Sorte "Hansa";

5 Anwendungen mit 14-tätigem Abstand, Bonitierung 7 Tage nach der letzten Behandlung.

Wirkstoff	Menge (q/ha)	ቴ Befall der Blätter
Kontrolle	-	89
Metalaxyl	250	- 40
Dithianon	1500	53
Metalaxyl + Dithianon	200 375	22



Beispiel 20: Bekämpfung von Phytophthora infestans

Kartoffeln, Sorte "Ukapa";

3 Anwendungen,

Bonitierung 14 Tage nach der letzten Behandlung

Wirkstoff	Menge (g/ha)	% Befall der Blätter
		89
Kontrolle		72
Dithianon	1200	75
Oxadixyl	250	
Oxadixyl	250 250	56
+ Dithianon	350	
Oxadixyl	250 350	31
+ Dithianol + NFK-Na-Salz	35	

Beispiel 21: Bekämpfung von Venturia inaequalis

	Versuch 1	Versuch 2
Kultur Apfel,	Sorte Golden Delicious	Sorte Oregon
		Spur
Behandlungen:	2.4., 17.4., 30.4.,	1.4., 14.4.,
	14.5., 29.5., 11.6.,	18.4., 12.7.,
	·	26.5., 9.6.,
		24.6.

Bonitur: ca. 1 Woche nach der letzten Behandlung.

Wirkstoff	Versuch l % befallene Blätter	Versuch 2 % befallene Blätter	
Unbehandelt	. 87	88	
Myclobutanol 45 g/ha	72	 ,	
" 30 g/ha	72	15	
Dithianon 500 g/ha	76	28	
Myclobutanol 30 g/ha + Dithianon 300 g/ha	54	8	





<u>Patentansprüche</u>

- Fungizide Mittel auf der Basis von Dithianon und bekannten Hilfs- und/oder Trägerstoffen, dadurch 1. gekennzeichnet, daß die Mittel mindestens einen weiteren Wirkstoff aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthese-Hemmer (Typ F1) und RNS-Polymerase-Hemmer (Typ F2) und/oder daß die Mittel als Hilfsstoffe Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukte bzw. dessen Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalze enthalten.
 - Fungizide Mittel, dadurch gekennzeichnet, daß sie als einzigen Wirkstoff Dithianon und unter den 2. Hilfsstoffen mindestens ein Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. deren Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalz enthalten.
 - Fungizide Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als fungizid aktive 3. Bestandteile Dithianon und mindestens einen Wirkstoff des Typs Fl und/oder des Typs F2 enthalten.
 - Fungizide Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Naphthalinsulfonsäure-4. Formaldehyd-Kondensationsprodukte eine mittlere Molekülgröße von 4 Naphthalinsulfonsäureeinheiten aufweisen.
 - Fungizide Mittel nach Anspruch 1, 2 oder 4, gekennzeichnet durch ein Gewichtsverhältnis von 5. 7 : 1 bis 80 : 1, vorzugsweise 10 : 1 bis 60 : 1, zwischen Dithianon und Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. seinen Salzen.

- 6. Fungizide Mittel nach Anspruch 1, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis zwischen Dithianon und der Gesamtmenge der Fungizide des Flund/oder F2-Typs 1: 1 bis 15: 1 beträgt.
- 7. Fungizide Zubereitungen nach Anspruch 1. 3, 4. 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Fungizide des Fl- und/oder F2-Typs aus der folgenden Gruppe ausgewählt sind:
 Fenarimol, Bitertanol, Prochloraz, Etaconazol, Penconazol, Myclobutanil, Flutriafol, Flusiafol, Triforin, Buthiobat, EL 241, Nuarimol, Triarimol, Fenpropidin, Imazalil, Fenapanil, Pirifenox, Dichlobutrazol, Fluotrimazol, Propiconazol, Triadimefon, Triadimenol, Hexaconasol, Dodemorph, Fenpropimorph, Tridemorph, Benalaxyl, Oxadixyl, Milfuran, Cyprofuran und Furalaxyl.
- 8. Verwendung von Mitteln nach Anspruch 1 bis 7 zur Bekämpfung phytopathogener Pilze.





(1) Veröffentlichungsnummer:

0 236 689 **A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87100599.7

(22) Anmeldetag: 19.01.87

(51) Int. Cl.3: A 01 N 43/32 A 01 N 43/653, A 01 N 47/42 A 01 N 53/00, A 01 N 43/84 A 01 N 43/76, A 01 N 43/60 A 01 N 43/54, A 01 N 43/50 A 01 N 43/40 //A01N25/30, (A01N43/32, 43:08, 41:04, 37:46), (A01N43/653, 43:32,41:04), (A01N47/42, 43:32, 41:04), (A01N53/00, 43:32,41:04), (A01N43/84, 43:32,41:04), (A01N43/76, 43:32), A01N41:04

(30) Priorität: 27.01.86 DE 3602318 27.01.86 DE 3602311 27.01.86 DE 3602317

- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.09.87 Patentblatt 87/38
- (88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 27.04.88
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

(71) Anmelder: Shell Agrar GmbH & Co. KG

D-6507 Ingelheim am Rhein(DE)

- (72) Erfinder: Itzel, Hanshelmut, Dr. Im Herzenacker 51 D-6535 Gau-Algesheim(DE)
- (72) Erfinder: Heupt, Wilfried, Dr. Bousermühle 1 5509 Malborn(DE)
- (72) Erfinder: Drandarevski, Cristo, Dr. Boehringerstrasse 8 6507 ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Garrecht, Manfred, Dr. lm Graben 4 6501 Wackernheim(DE)
- (72) Erfinder: Rohrbach, Kurt-Ulrich, Dr. Am Langenberg 16 6507 Ingelheim am Rhein(DE)
- (72) Erfinder: Albert, Guido, Dr. Dipl.-ing. Volxheimer Strasse 4 6551 Hackenheim(DE)
- (74) Vertreter: Hunter, Keith Roger lan et al, 4 York Road London SE1 7NA(GB)

236

54) Fungizide Mittel.

einem oligomeren oder polymeren Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt bzw. Salzen davon und/ Wirksamkeit.

Neue fungizid wirksame Kombination von Dithianon mit oder mindestens einem weiteren Fungizid des F1- und/oder F2-Typs zeigen gegenüber den Einzelwirkstoffen verbesserte



EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT, der nach Regel 45 des Europäischen Patent-

übereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

Nummer der Anmeldung EP 87 10 0599

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie	gorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft Anspruch			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Ci.4)		
х	DE - A - 2 613	341 (CELAMERCK)			A 01 N 43/32	
	* Ansprüche 1-7	*]	L,3,5-		
				3	A 01 N 47/42	
х.	FR - A - 2 516 3	• •			A 01 N 53/00	
	* Seite 9, Zeile	35; Ansprüche 1-	-9 * 1	1,3,5-8	A 01 N 43/84	
A	DE - A - 2 131 8	318 (SIPCAM)			A 01 N 43/76	
A	DE - A - 2 131 8	317 (SIPCAM)			A 01 N 43/60	
A	EP - A - 0 004 3	357 (CELAMERCK)	İ		A 01 N 43/54	
Α·	CHEMICAL ABSTRAC	CTS, Band 80, Nr.	3,		A 01 N 43/50	
	21. Januar 1974, Columbus, Ohio,	Ref.Nr. 11210w,	ļ		A 01 N 43/40	
	& $JP - A - 73 01$	494 (Y. SASAKI)	i		A 01 N 25/30/	
1	18-01-1973				(A 01 N 43/32	
A	CHEMICAL ABSTRAC	TS, Band 98, Nr.1 Seite 231,Ref.Nr.	5,		43:08 41:04	
	121217g, Columbu	s, Ohio, US;			37:46)	
	A. MARIC et al.: flower against g	"Protecting sun-		-	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.4)	
1	(Phomopsis sp.,	Diaporthe sp.) wi	th	ľ		
	several fungicid applied from an	al combinations airplane" & ZAST.		_	·	
	BILJA 1982, 33 (161), 269-79					
UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE -2- Nach Auftassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmel-				nmel	A 01 N	
dung dan l	dung den Vorschriften des Europäischen Patentübereinkommens so wenig. das es nicht möglich ist, auf der Grundlage einiger Patentansprüche sinnvolle Ermittlungen über den Stand der Technik					
Vollständig	recherchierte Patentansprüche: dig recherchierte Patentansprüche	: 1 3 6-8		1	•	
Nicht rech	Nicht recherchierte Patentansprüche: 3rund für die Beschränkung der Recherche:					
Da di	e Angabe der Wir	kungsweise von Wi	rk-	1		
	stoffen nur selten vorkommt ist eine sinnvolle Recherche nicht möglich.					
Diese	Diese wurde für die recherchierte Erfindung					
bindu	uf den in der Beschreibung genannten Ver- indungen beschränkt. Die Anmelderin wird auch					
verwi	erwiesen nach den Richtlinien Teil C,III,4.6, onach es nicht zulässig ist die Merkmale der					
Erfin	dung durch das z	sig ist die Merkm u erreichende Erg	ale ebni	aer s	•	
anzug					D.St.	
Den H	Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer Den Haag 07-01-1988 NATUS					
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung						
P: Zwischenliteratur &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze stimmendes Dokument						

8 **EPA Form 1505,1**





*>:

	CEP	ÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
	GEB	OUNTERFICIONALE TOTAL
Die v	orliegen	nde europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
. 1		Alle Anspruchsgebühren wurden innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische
Į		Recherchanbericht wurde für alle Patentans prüche erstellt.
]	mi .	Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde Innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende
ı		europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jehe Patentansprüche erstellt für die
•		Anspruchsgebühren entrichtet wurden,
	•	nämlich Patentansprüche:
!		Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende euro- päische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
		Parache Hacherchenbericht Wolde fer die erstern zum Andersche Hacherchenbericht Wolde fer die erstern zum Andersche Hacherchenbericht Wolde fer die erstern zum Andersche Hacherchenbericht worde fer die erstern zum Andersche Hacherchenbericht werden der erstellt werden der erstern zum Andersche Hacherchenbericht werden der erstellt wer
	MA	NGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nac	h Auftas	ssung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforde-
tung	en an di	lie Einheitlichkeit der Erlindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen,
näm	lich:	
		Soite -B-
51	rene	Seite -B-
·	-	
	•	
1	-	
į		
		·
		Alle welteren Recherchengebühren wurden Innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorllegende euro- päische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
	X	Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende
	r L	europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen,
		für die Recherchengebühren entrichtet worden sind.
		nämlich Patentansprüche: 1,3,5-8 teilweise
		Keine der welteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende euro-
		päische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patent- ansprüchen erwähnte Erfindung beziehen.
1		nämlich Patentansprüche:

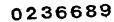




EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0236689Nummer der Anmeldung
EP 87 10 0599

	ELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INI. CI 4)
dung nich	lassung der Recherchenableilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmet- at den Anforderungen an die Eintheitlichtkeit der Erlindung, sie enthält mehrere Erlin- der Gruppen von Erlindungen.	
1)	Patentansprüche 1,3,6-8 (Teilweise): Dithianon und ein Wirkstoff aus der Gruppe der Ergosterol-Biosynthex-Hemmer.	
	Und für Patentansprüche 1-8:	
2)	Dithianon und RNS-Polymerase-Hemmer	
3)	Dithianon und Naphthalinsulfonsäure- Formaldehyd-Kondensationsprodukt	·
4)	Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und RNS-Polymerase-Hemmer	
5)	Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und RNS-Polymerase-Hemmer und Naphthalin- sulfonsäure-Formaldehyd-Kondensations- produkt	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
6)	Dithianon und Ergosterol-biosynthesehemmer und Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd- Kondensationsprodukt	
7).	Dithianon und RNS-Polymerase-Hemmer und Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd- Kondensationsprodukt	•
		• •
		·
		•
	·	
	·	
	-	
1		
1	regende europaische Teilrecherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt,	,





書

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 0599

- 2 -

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
ategone	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	(A 01 N 43/653
A	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 102, Nr. 15, 15. April 1985, Seite 211, Ref. 15. April 19		43:32 41:04) (A 01 N 47/42
•.	M.B. FIGUEIREDO et al.: Velvec spot of green pepper (Capsicum annuum L.) caused by Phaeoramularia capiscicola (Vassiljevskiy)		43:32 41:04) (A 01 N 53/00 43:32 41:04)
Α	& BIOLOGICO 1983, 49(2), 45-50 CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC		(A 01 N 43/84 43:32 41:04)
••	ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Wolfe D46, 13. Januar 1981, Ref.Nr. 84294 Derwent Publ. Ltd, 1982, London, GB Derwent Publ. 25 304 (DAINIPPON JOCHU-		(A 01 N 43/76 43:32 41:04)
	GIKU K.K.) 01-10-1981	·	(A 01 N 43/60 43:32 41:04)
Α .	ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Works 28, 5. September 1984, Ref.Nr. 174840; Derwent Publ. Ltd, London,	•	(A 01 N 43/54 43:32 41:04)
,	GB & RD-A-242-049 (NN) 10-06-1984		(A 01 N 43/50 43:32 41:04)
A	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Woche 05, 26. März 1980, Ref.Nr. 08528; Derwent Publ. Ltd, London, GB JP-A-54 160 726 (DAINIPPON JOCHU GIKU K.K.) 19-12-1979	1	(A 01 N 43/40 43:32 41:04)
. A	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 52952U; Derwent Publ. Ltd, London, GB & JP-A-48 40 934 (YOSHITOMI PHARM. IND. LTD) 15-06-1973		
A	CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 55688V; Derwent Publ. Ltd London, GB & JP-A-48 077 025 (TOKYO ORGANIC CHEM. IND.) 17-10-1973	·	
	./-		





0236689



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 87 10 0599

KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4) EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile betrifft Anspruch Kategorie CENTRAL PATENTS INDEX / BASIC Α ABSTRACTS JOURNAL, Section C, Ref.Nr. 59482W; Derwent Publ. Ltd, London, GB & JP-A-50 018 627 (Y. KATSUDA) 27-02-1975 RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)

EPA Form 1505.3 06.78

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.